. [Cla	ılm 1				ι	• :					
	Final	Odginal	:	•								
	Œ	ð				•						
		口	\rightarrow									
	{	2									•	
		3			·			-	-			
		.4									-	
		5				•						
		6		η			, .					
		7		7								
		8										
		9										
		10										
		11										
		12										}
		.13		٠		<u></u>			:			٠.
		14							<u> </u>			
· k	_	15										
		16			<u> </u>			-	_			
		17			-				<u> </u>			
•		18	L		-	-	<u> </u>		 	-		
	2		2	-		 —		<u> </u>	_	}-	<u> </u>	1
٠	-	21	5-		-	! -	 			-	H.	ŀ
		22				 	<u>-</u> -	1	<u> </u>		-	i
		25	 	<u></u>	! !		:	<u></u> -				1
		24	 	 	İΤ	1		1-	<u> </u>		<u> </u>	4
	==	25	<u> </u>		 		1	-				١.
	_	28			i	1					·	}
	6	22	٠,.	<u>.</u>		1.		-		<u> </u>	<u> </u>	1
	3	26				L				_		
		29.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	-	1
	<u>. </u>	50	_	<u> </u>	<u> </u>	 		 		⊢	<u> </u>	ł
	1	111	12	├	 —		-	├	-	-	-	1
	<u> </u>	32	 	 	 	╀┯	 	├	-	 	ŀ	ľ
	<u> </u>	33 34	-	├-	}	╁	1	╁╌		╁╌	\vdash	1
	\vdash	35	╁	-	-	┤	-		1		-	1
	-	36	\vdash	\vdash	┼─	1		1.	一	Τ	-	1
	<u> </u>	37	一	1	1		1	1	Г			1
	\vdash	38	1	 	\vdash	十	 			1		1
•	-	39		!	1		1		1] ·
	-	40	1	1	1		1	1]
•		41	1		T						L	1
		42										1
		43	نيا							<u> </u>	_	1
	-	44						_	1_	1_	1_	1
		45				1	1_					1.
		46		Ŀ					-		=	1
		47		1_	<u> ·</u>	1_	<u> </u> -		 _	1_	1_	1
•		48		Ĺ	1_	1_	1_	1_	1	4_	L	1
		49	1_	1_	Ŀ	1_	1_	-	4_	<u> </u>	<u> -</u>	1
	Ŀ	50		1_		<u> </u>		ل		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

_							<u> </u>							
		<u> </u>				<u> </u>		:: ::	2	==	:			
1	Cla	ılm.	•		•	•	ale		: :				•	•
J			•						لبنبا			•	•	
٠	=	Octonal						1						
1	Final	ē					. 1			•		٠.		
1		Ö									•			•
		51	-			-			<u> </u>	Н	-			
1			-											
ı		52									_			
		53	.		•		١.				.	,	•	
		54										<u>.</u>		
ı		55	\vdash							Н				
1						_			-	Н				
1		56												•
Ì		57							.	. 1				
J		58					•							
ı		59				_	-		\vdash		_			
1							-			-	-			
		60 ·	\Box											
ı		61										:		
-		62			:									
1	_	63			,						-			
1								-	-				•	
1	·	64										•		
1		65.												
1		66										٠.		
1		67												
ļ		68			_				_	-				
ì	_	69	\vdash											
1						<u> </u>				-	_	Ť		
	<u> </u>	70							_	_				
		7,1				<u> </u>								
-		72				<u> </u>			_					
		73												
•		73												•
	÷	<i>1</i> 5.						_					.	
		76				- -								
		77					-		÷	-				
						<u> </u>					-			
1		78								_				•
		79												
		80	1								•	ŀ		
		81			•						ξ.			•
1	_	82				_				-				
	┢╾	83	-	-		·	 	\vdash		$\overline{\cdot}$	-:-			
	-						 			H	÷			
- 1	<u> </u>	84		<u> </u>			-	_			• • •			
		85		L		<u> </u>			\perp	.::		ľ		
		86							انــا			ŀ		7.
		87												
		88	<u> </u>	-	 	_						}		
	-		 	 .	-	١	-							
	_	89						-	-	-	┢	l		
	<u> </u>	90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	-	-		٠.	
		91	<u> </u>				<u> </u>				!	1		
		92	1			1	١		_	L			•	
	Γ	93	Γ^{-}		1		1		1	1		1		
	ŀ	94	1	 			1-			Γ		ľ		
			1	 	 	 	1		1	1	Г	1.		
	١	95	 	 	 	 	1	7.23	=	 =	=	1=-	_:;:-	ٺن
•	<u> </u>	96			1====	1	1-	<u> </u>		=	=			
	L	97	<u>L</u> _	<u> </u>		1	1:			 	<u> </u> -	1		
:		98		1	1	[<u>_</u>	_	_	1		
		99	I^{-}	I	Г		Γ	[<u>.</u>	L	1		
	1	100	1	 	1-		1		1	Γ		1		
	<u> </u>	1,00		نـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				-		